

АРМ «Синергет КИТСОЗ-К»



СТВФ.426484.122

НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место «Синергет КИТСОЗ-К» (далее АРМ) предназначено для удалённого управления комплексом инженерно-технических средств охраны и защиты «Синергет» в зонах и просмотра видеоканалов в реальном масштабе времени.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе Комплекса инженерно-технических средств охраны и защиты «Синергет»

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой комплект оборудования для оснащения рабочего места оператора
- включает в себя компактный системный блок, монитор, клавиатуру и мышь
- предусмотрено размещение системного блока на задней стенке монитора
- оснащается всеми необходимыми кабелями для подключения
- в качестве резервного источника электропитания рекомендуется источник бесперебойного питания (приобретается отдельно) с входным напряжением переменного тока (220±22) В и выходной мощностью не менее 2000 ВА/1340 Вт
- работа осуществляется под управлением СПО «Синергет 1 СВ»

ВОЗМОЖНОСТИ

- отображение на мониторах данных и видеоизображений, полученных от видеосерверов, цифровых видеокамер, а также просмотр видеоархивов

- удалённое управление комплексом инженерно-технических средств охраны и защиты «Синергет» в зонах
- управление периферийными устройствами по интерфейсу Ethernet

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Системный блок СТВФ.426484.209, в составе:	1 шт.
– Лицензия на ОС «Astra Linux Special Edition»	1 экз.
– Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
– Упаковка СТВФ.305143.026	1 шт.
✓ ЖК-монитор	1 шт.
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Кабель HDMI	1 шт.
✓ Комплект (клавиатура, мышь)	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, не менее, ГБ	500
Объем оперативной памяти, не менее, ГБ	8
Время приведения в рабочее состояние, не более, мин	2
Установленное программное обеспечение	– «Astra Linux Special Edition», – СПО «Синергет 1 СВ» – Антивирус Касперского
Время приведения в рабочее состояние не более, мин.	2
Время непрерывной работы	не ограничено
Количество мониторов, шт.	1
Диагональ монитора, не менее, дюйм	23,6
Разрешение экрана	1920 x 1080
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В	220(+10%/-15%)
Частота переменного однофазного тока, Гц	50±0,4
Максимальная потребляемая мощность не более, Вт	
– системного блока	95
– монитора	20
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	
– системного блока	90×234×222
– монитора	549×395×194
Масса не более, кг	
– системного блока	2,65
– монитора	3,6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 – Разъем для подключения кабеля питания
- 2 – Разъемы для подключения аудиоустройств
- 3 – Разъемы для подключения антенн Wi-Fi
- 4 – Разъемы USB 3.0 для подключения устройств
- 5 – Разъем HDMI для подключения монитора
- 6 – Разъем USB Type-C для подключения устройств
- 7 – Разъемы USB 2.0 для подключения устройств
- 8 – Разъем DisplayPort для подключения монитора
- 9 – Разъем для подключения сети Ethernet

Настройки по умолчанию:

- IP-адрес – 172.16.16.1
- данные для авторизации

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
OC Linux	User	adm777
СПО	Администратор	dvr777



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru